

Title	Derive-operation ニ依ル位相空間（Ⅱ）
Author(s)	松下, 眞一
Citation	全国紙上数学談話会. 2(6) p.140-p.142
Issue Date	1947-05-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75189">https://doi.org/10.18910/75189</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 54. Dérivé - operation = 依ル

## 位相空間 (II)

(九大) 松下 義一

(V)

次ノ定義ハ同知ノモノデアラウガ一應列举シテ置カウ。先ヅ

$$\begin{aligned} X \cdot X^{cdc} &= X^i, & X^c X^{dc} &= X^e, & X X^{cd} &= X^b \\ X \cdot X^d &= X^f, & X X^{dc} &= X^c, & X^f + X^{cb} &= X^g \end{aligned}$$

ソシテ夫等ヲ各々  $X$ ノ *intérieur extérieur bord*,  
*cohérence adhérence*, 及ビ *frontière* ト云フ。

要ニ i)  $X^c X^d = 0$ , ii)  $X \cdot X^{cdi} = 0$ , iii)  $X \cdot X^{dc} = 0$ , iv)  $X X^d = 0$   
v)  $X^d = 0$ . 及ビ vi)  $X = X^d$  ナルトキヲ夫々  $X$ ハ *fermé, ouvert*  
*dense en soi, isolé, divergent* 及ビ *parfait* デアルト云  
フ。明ラカニ夫等ハ i)  $X = X^a$ , ii)  $X = X^i$ , iii)  $X = X^f$ , iv)  $X = X^c$   
又ハ i)  $X^{cb} = 0$ , ii)  $X^b = 0$ , iii)  $X^c = 0$  及ビ iv)  $X^f = 0$  ナル條件  
デ並ベルコトモ出来ル。

注 意; コレ等々々ノ *opération*ノ 意味ニ關シテハ次ノ關係ガ成立  
シテ居ル。

$$\begin{aligned} i) X^{ic} &= X^i & ii) X^{eeee} &= X^{ee} & iii) X^{bf} &= X^b \\ iv) X^{cc} &= X^c & v) X^{bbbb} &= X^{bb} \end{aligned}$$

比如デ iv) 以外ニツイテハ勿レ *Zarycki*<sup>(\*)</sup>ノ 研究ガアル。iv)ハ iii)ト  
同様ニヤレル。

**Lemme 7**  $U$ ガ *ouvert* ナラバ  $X^d U \subset (XU)^d$ .

証明:  $X^d U (XU)^{dc} = X^d (UU^{cdc}) (XU)^{dc} = X^d U (U^c + XU)^{dc}$   
 $= X^d U (U^c + X)^{dc} = X^d X^{dc} UU^{cdc} = 0 \rightarrow X^d U \subset (XU)^d$

c. q. d.

(VI)

**定理 5** 次ノ *égalités*ガ成立スル

$$(X^d, X^c)^{dc} = (X^{dc} X^c)^{dc} = (X^{cd} X^{dc})^{dc} = (X^{cd} X^d)^{dc} \\ = (X^{cd} X)^{dc} = (X^{cd} X)^{dc} = (X^d X^{cd})^{dc}$$

証明； 西田ニテ述ベヨウ。

i)  $(X^d X^c)^{dc} = (X^d X^c)^{dc} \subset (X^{dc} X^{cd})^{dc} \subset (X^{dc} X^c)^{dc}$  デアル。但シハ Kura-  
towski, Table ヨリ L ハ前節ノ *lemme* ヲ用ヒタコトヲ示ス  
スタトハ ( $E^2$ ) ナル要素ヲ附加セネバナラヌトシテモ各項ハ E ヲ含ミ  $E^d$  トハ  
素デアルカラ ( $E^2$ ) ノ省略シテモ差支ハナイ。又他方ニ於テ  $(X^{dc} X^c)^{dc}$   
 $\subset (X^d X^c)^{dc}$  タカラ。最初ノ等式ガ得ラレタ。

ii)  $(X^{dc} X^c)^{dc} = (X^{dc} X^c)^{dc} \subset (X^{dc} X^{cd})^{dc} \subset (X^{dc} X^d)^{dc}$  又他方  $(X^{dc} X^c)^d \supset X^{dc} X^c$   
タカラ  $(X^{dc} X^c)^{dc} \supset (X^{dc} X^d)^{dc}$  即チ 第三ノ等式ガ得ラレタ。

iii)  $(X^{cd} X^{dc})^{dc} \subset (X^{cd} X^d)^{dc}$  又他方  $(X^{cd} X^d)^{dc} =$   
 $((X^{cd} X^d)^{dc})^{dc} \subset (X^{cd} X^{dc})^{dc} \subset (X^{cd} X^{dc})^{dc}$  即  
チ第三ノ等式ガ得ラレタ。

iv) 以下ノ等式ハ X ヲ  $X^c$  デ置換スルコトニ依ツテ。例ヘビ  $(X^d X^c)^{dc} =$   
 $(X^{cd} X^d)^{dc} = (X^c)^d (X^c)^{cd} = (X^{cd} X)^{dc}$  ナル如クシ  
テ得ラレリ。C. a. b. d.

注意； 以上ノ *lemme* 及ビ定理ト寺岡氏ノ *fundamentale*  
*lemma* (U) 及ビ *Formel 36* (\*) トノ *analogie* ニ注意サレタ。

定義；  $(X^c X^d)^{dc} = E$  ナルトキ X ハ *régulier* デアルト云  
フ。(\*\*\*)

定義カラ直チニ 0 及ビ *élément fermé* ハ *régulier* デアル。  
所ガ又  $(X^c X^d)^{dc} = (X X^{cd})^{dc}$  ナル故 X ガ *régulier* ナラバ。  
 $X^c$  モホサウデアル。故ニ 1 及ビ *élément ouvert* モホ *régulier*  
デアル。

定理 6 ニツノ *régulier* + 要素ノ和モホ *régulier* デアル。

証明 ;  $A^{dc} = E$  とスル  $(A+B)^{dc} = (A^{dc} B^{dc})^{dc} \subset$

$\subset (A^{dc} B^{dc})^{dc} A^{dc} + B^{dc} = E + B^{dc}$ . 故に  $(A+B)^{dc} \subset B^{dc}(E)$ .

更に  $(A+B)^{dc} = ((A+B)^{dc})^{dc} \subset B^{dc} (E^{dc}) \subset B^{dc} (E)$

故に  $(A+B)^{dc} \subset B^{dc}$  依ッテ  $B^{dc} = E$  ナラハ  $(A+B)^{dc} \subset E$

ソレハ又  $\supset E$  ダカラ  $(A+B)^{dc} = E$ .

此処デ  $X$  及ビ  $Y$  ガ *regulier* デアルトスレバ  $(X^c X^d)^{dc} = (Y^c Y^d)^{dc} = E$  ダカラ.

$(X^c X^d + Y^c Y^d)^{dc} = E$ . 所ガ明ラカニ  $((X+Y)^c (X+Y)^d)^{dc} \subset (X^c X^d + Y^c Y^d)^{dc}$  デアルカラ.  $((X+Y)^c (X+Y)^d)^{dc} = E$ . c. g. b. d.

系 ; *regulier* ナニツノ要素ノ積モ *regulier* デアル.

(\*) M. Zarycki; *Fund Math*

(\*\*) H. Terasaka; *loc cit.*

(\*\*\*) コノ條件ハ  $(X^c X^d)^{dc} = 0$  ト同等デアルコトガ証明出来ル. (証明)

(1947. 5. 20)

